



# Městský úřad Luhačovice

odbor životního prostředí - vodoprávní úřad  
nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice

Spis. značka: 15705/2022/27/PaA, Č.j.: MULU -60852/2022/27/PaA

Luhačovice, dne 16.11.2022

Oprávněná úřední osoba: Aneta Pavlačková

Tel. 577 197 455

E-mail: pavlackova@luhacovice.eu



## OZNÁMENÍ

### O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

### O PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STAVEBNÍHO POVOLENÍ

### A O ZMĚNĚ TERMÍNU DOKONČENÍ STAVBY

**Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2**

(dále jen "stavebník") dne 03.10.2022 podal žádost o prodloužení platnosti stavebního povolení a o změně termínu dokončení stavby:

**Luhačovický potok, km 15,80 - 18,06 - záchytná nádrž,  
revitalizace konce vzdutí a toku nad VD Luhačovice**

### SO 01 - ZÁCHYTNÁ NÁDRŽ

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 720/2, 721, 722/2, 724/2, 725/30, 725/31, 726, 727, 728/2, 731, 732, 735/2, 738/2, 739/2 v katastrálním území Dolní Lhota u Luhačovic, parc. č. 1608/3, 3351, 3352, 3368, 3369, 3370, 3371, 3372, 3373, 3374, 3376, 3377 v katastrálním území Pozlovice.

Vodní tok: Luhačovický potok

Říční kilometr: 16,20 - 16,90

Číslo hydrologického pořadí: 4-13-01-1030-1-00, IDVT: 10100218

Útvar povrchových vod: Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava (ID VÚ: MOV\_1320)

Stavba se nachází nad koncem zátopu VD Luhačovice (Luhačovické přehrady).

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o prodloužení platnosti stavebního povolení č.j. MULU -21454/2020/27/ŠvA a spis.zn. 1993/2020/27/Šv ze dne 13.11.2020 a řízení o změně stavby před jejím dokončením spočívající ve změně termínu dokončení stavby.

Stavební práce budou probíhat v souběhu s Ohlášením vodohospodářských úprav dle vydaného sdělení pod č.j. MULU – 23617/2022/27/ŠvA ze dne 26.11.2020.

Nedošlo k žádné změně projektové dokumentace oproti dokumentaci projednané v předchozím řízení v roce 2020, ani jiných okolností.

### **Základní údaje o povolované stavbě:**

1. Účel vodního díla: • zlepšení kvality vody ve VD Luhačovice, zachycení splavenin z vodního toku
2. Druh vodního díla: • přehrady, hráze (§ 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona)  
• stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vod. toků (§55 odst.1 písm.b)
3. Členění vodního díla na stavební objekty: • SO 01 - Záchytná nádrž

Záchytná nádrž (ZN) má za účel zachytávání splavenin v Luhačovickém potoce během zvýšených průtoků. Nádrž principiálně slouží jako suchá nádrž. Při zvýšených průtocích v toku dojde ke vzduť vody v záchytné nádrži a tím i ke snížení rychlosti toku a následně k usazení neseného sedimentu v horní části záchytné nádrže. Zachycený sediment se tedy nedostane do nádrže VD Luhačovice. Při běžných průtocích v Luhačovickém potoce bude část průtoku (vše mimo minimální zůstatkový průtok) procházet přes dvě sedimentační nádrže (SN) a dvě kořenové čističky vody (KČV) a následně se bude vracet do koryta vodního toku. V sedimentační nádrži dojde k usazení drobných splavenin a na KČV k odstraňování fosforu obsaženého ve vodě. Tyto opatření budou mít pozitivní dopad na kvalitu vody přitékající do VD Luhačovice. Při povodňových průtocích se transformační schopnosti vodního díla projeví pouze v rámci průtoků cca Q1-Q5, při vyšších průtocích k transformaci povodňové vlny nedochází a vliv na širší zájmové území je v porovnání se sousední luhačovickou přehradou zanedbatelný. Stavba nebude mít po dokončení zásadní vliv na odtokové poměry v zájmovém území. Luhačovický potok zůstane hlavním recipientem pro odvodnění v lokalitě. Pozitivní vliv na poměry v lokalitě bude mít vytvoření tůní a mokřadů na levém břehu toku, které budou při běžném provozním stavu zaplněny říční vodou.

Celý areál bude dostupný po obslužné komunikaci o délce 580 m (pozemky parc. č. 3351 a 3352), která vznikne úpravou stávající polní cesty vrstvou šterkodrtě. Na tuto hlavní obslužnou komunikaci budou navazovat obslužné šterkové komunikace v areálu SN a KČV v délce 275 m. Jedná se o stavební podobjekt *SO 01.11 – Obslužné komunikace ZN*, který byl řešen v rámci rozhodnutí o umístění stavby. V rámci výstavby ZN bude nutné odstranění porostu v ploše tělesa hráze ZN a její zátopy. Odstranění porostu bude kompenzováno adekvátní náhradní výsadbou rostlin a dřevin. Jedná se o stavební podobjekt *SO 01.13 – Vegetační úpravy v rámci ZN*, který je řešen samostatným rozhodnutím příslušných správních orgánů (městys Pozlovice, obec Dolní Lhota).

Vlastní stavba SO 01 – Záchytná nádrž (ZN) je členěna na následující stavební podobjekty:

- SO 01.1 – Hráz ZN
- SO 01.2 – Bezpečnostní přeliv ZN
- SO 01.3 – Spodní výpust ZN
- SO 01.4 – Stabilizace svahu levého břehu ZN
- SO 01.5 – Sedimentační nádrže (SN)
- SO 01.6 – Kořenové čistírny (KČV)
- SO 01.7 – Odběrné objekty a trubní propoje KČV a SN
- SO 01.8 – Vzduovací objekt
- SO 01.10 – Sedimentační prostor na konci vzduť ZN
- SO 01.12 – Revitalizační terénní úpravy v zátopě ZN
- SO 01.14 – Odtěžení a úprava deponie sedimentu
- SO 01.16 – Přeložka Petrůvky

#### SO 01.1 - Hráz ZN

Hlavní technické parametry hráze:

typ hráze: zemní homogenní, přímá  
kóta koruny hráze: 285,60 m n. m.  
délka koruny hráze: 130,0 m  
šířka hráze v koruně 3,0 m  
maximální výška hráze nad úrovní terénu: 4,50 m

Hráz je navržena v říčním kilometru 16,31, je řešena jako zemní homogenní. Jako konstrukční materiál se předpokládá využití zemin z výkopů okolních stavebních objektů. V téměř celé délce hráze bude umístěn čelní přeliv s plynulým navázáním konců na korunu hráze. Přelivná hrana (přelivný práh) bezpečnostního přelivu navazuje na opevněný vzdušný líc (skluz), který v patě hráze přechází v konstrukci vývaru. U pravého zavázání hráz kříží stávající cestu.

#### SO 01.2 - Bezpečnostní přeliv ZN

Bezpečnostní přeliv je situován napravo od stávajícího koryta toku. Přelivná hrana je navržena na kótě 284,40 m n.m. a je navýšena oproti koruně přelivu o 0,4 m. Celková délka přelivu, včetně přechodových úseků (délka přelivu v koruně hráze) je 84,80 m. Vzdušný svah přelivu bude opevněn ve sklonu 1:2,2 kamennou dlažbou tl. 300 mm do betonového lože. Přelivná hrana je tvořena železobetonovým lichoběžníkovým stabilizačním prahem o šířce v koruně 0,5 m a hloubce 1,5 m. Délka prahu v ose je 87,70 m. Pata skluzu od bezpečnostního přelivu (pata vzdušního líce) je stabilizována železobetonovým stabilizačním prahem. Dno vývaru je navrženo ve sklonu 1,8 % směrem ke stávajícímu korytu toku a je opevněno kamennou rovnaninou. Vývar od bezpečnostního přelivu bude

ukončen stabilizačním prahem ve dně o šířce 0,6 m a celkové délce v ose cca 32 m. Koruna prahu je cca 0,5 m nad dnem stávajícího koryta pod hrází (pod spodní výpustí). Délka vývaru po stabilizačním prahu je cca 76 m. Šířka skluzu, která je vymezená stabilizačním prahem v patě hráze a protější opěrnou železobetonovou zdí je cca 2 až 28 m. Opěrná zeď výšky 2,1 m o šířce v koruně 0,5 m bude oproti navržené úrovni terénu navýšena o min. 1 m.

#### SO 01.3 - Spodní výpust ZN

Pro převádění běžných průtoků v potoce profilem hráze je navržena spodní výpust (výpustný objekt). Ta bude situována u levého zavázání hráze, cca 10 m od osy stávajícího koryta – severním směrem. Spodní výpust zachytne nádrže tvoří otevřené koryto v podobě balvanitého skluzu délky 27,58 m. Skluz je situován v železobetonové konstrukci ve tvaru „U“ šířky 3 m a bočními železobetonovými zdmi o max. výšce 5,15 m. Nátok do spodní výpusti bude vyžadovat dílčí přeložku trasy potoka (dále od strmého svahu levého břehu) v délce cca 50 m. Průtoky výpustí jsou redukovány pomocí otvoru o šířce 1,2 m situovaného v návodní dělící stěně. Kapacita otvoru je nastavena hradící stěnou z hliníkových profilů na cca 4,8 m<sup>3</sup>/s. Vtok do výpusti bude opatřen vtokovými křídly s rozpětím 6,0 m. Před vtokem do objektu spodní výpusti je pro zachytávání plavenin situována česlová stěna z betonových pilot s roztečí 1,6 m a blíže k hradící stěně rámová česlová ocelová stěna s roztečí česlic 0,15 – 0,5 m. Upravené koryto před vtokem do spodní výpusti je stabilizováno na pravé části břehu kamennou rovnaninou a na levém (narázovém) břehu železobetonovou zdí. Za vyústěním skluzu je navržen balvanitý vývar délky 9,65 m a šířky 3 m pro utlumení kinetické energie vytékající vody; vývar je ukončen stabilizačním prahem. Vyústění výpusti bude směřovat do stávající trasy koryta. Odběr vody z vývaru spodní výpusti do litorálních zón prostřednictvím odběrné šachty napojené na trubní propoj, přísluší ke stavebnímu objektu SO 03 – Úprava konce vzdutí nádrže VD Luhačovice, který není předmětem tohoto povolení.

#### SO 01.4 - Stabilizace svahu levého břehu ZN

Levobřežní svah u zavázání hráze bude v patě přitížen přítěžovací lavicí z kamenné sypaniny. Stabilizační opatření spočívá v dočasném odkopu paty svahu a následném přitížení této paty kamenným záhozem. Povrch příspy bude překryt separační geotextilií na níž bude uložena vrstva ornice v geobuňkách o výšce 200 mm. Přitížení zajistí svah proti sesuvu. Součástí stavebního objektu je patní drén příspy a sběrný drén ve zhlaví příspy. Oba drény budou tvořeny drenážním perforovaným potrubím PP DN 150. Voda ze sběrných drénů bude odváděna sběrným potrubím PP DN 150 až do koryta vodního toku. Na drenážním potrubí budou umístěny revizní plastové šachty DN 425.

#### SO 01.5 - Sedimentační nádrže (SN)

V zátopě ZN, v prostoru mezi obslužnou komunikací a korytem Luhačovického potoka, budou vybudovány dvě sedimentační nádrže (SN1 a SN2) přibližně obdélníkového tvaru s hloubkou vody 1,4 m. Rozměry nádrží v úrovni okolního terénu činí 52 m x 21 m. Voda do sedimentačních nádrží bude přitékat z odběrných objektů na vodním toku, do nádrže přitéká skrz otevřený nátokový objekt a odtéká přes odtokový objekt s česlemi do kořenových čistíren. Součástí odtokového objektu je i hradící stěna z dřevěných dlužů, která zajišťuje stále vzdutí v nádrži. Sedimentační nádrž je pod úrovní hladiny opevněna betonovými panely a nad její úrovní rovnaninou z lomového kamene. Panely bude dále tvořen sjezd do nádrže.

#### SO 01.6 – Kořenové čistírny (KČV)

Kořenové čistírny KČV1 a KČV2 jsou navrženy jako vertikální kořenové filtry s plochou vodní hladiny 2054 m<sup>2</sup> a 1964 m<sup>2</sup>. Úroveň hladiny v těchto nádržích bude udržována pomocí objektů umístěných na odtoku z nádrží. Voda bude procházet šterkovým filtrem osázeným vhodnými rostlinami a následně přes gabiony se sorpční náplní. Funkce obou kořenových čistíren bude buď paralelní, případně v době údržby a odstávky jedné z kořenových čistíren bude ve funkci pouze jedna z obou ploch. Přefiltrovaná voda bude odváděna zpět do vodního toku.

#### SO 01.7 – Odběrné objekty a trubní propoje KČV a SN

Obě linky (sedimentační nádrže a kořenové čistírny) budou napájeny vodou z Luhačovického potoka. Odběr vody z toku bude probíhat přes dva odběrné objekty umístěné na pravém břehu vodního toku. Odběrné objekty jsou navrženy jako železobetonové, na nátoky opatřené česlemi. Odběrný objekt je řešen formou vpusti se šikmou česlovou stěnou. Dolní hrana nátokového otvoru tvoří přelivnou hranu. Z odběrného objektu odtéká voda do sedimentační nádrže a odtud propojovacím potrubím do kořenové čistírny. Trubní propoje tvoří betonové potrubí DN 600. Obdobným potrubím bude odváděna předčištěná voda z KČV do koryta potoka. V lomových bodech přívodního i vypouštěcího potrubí jsou osazeny revizní betonové šachty DN 1000. Potrubí pro případné gravitační vypouštění SN do koryta potoka v profilu pod vzdouvacím objektem je navrženo z plastového potrubí DN 300.

### SO 01.8 – Vzdouvací objekt

Bude situován v korytě vodního toku (ř. km. cca 16,50) pod odběrnými objekty. Je řešen formou balvanitého skluzu délky cca 22,40 m a šířky ve dně 3,0 m s převýšením 1,28 m horní přelivné hrany oproti dnu vodního toku. Součástí stavebního objektu skluzu je také boční obtok, který bude tvořen betonovým potrubím DN 600 s trojicí prefabrikovaných šachet a vtokovým a výtokovým objektem.

### SO 01.10 – Sedimentační prostor na konci vzduť ZN

Na vtoku do občasné zátopy ZN je navržena lokalita náhlého rozšíření koryta potoka o 5 - 9 m, která bude sloužit k zachycování sedimentu při průchodu povodní v důsledku poklesu rychlosti proudění. Bude zde vybudován zpevněný sjezd z pravobřežní komunikace (upravené v rámci SO 01.11) pro účely periodického odtěžování sedimentu. Bude zde vymezena i plocha pro dílčí vysušování sedimentu před jeho odvozem. Součástí stavby je i sjezd z levobřežní bermy do koryta vodního toku, který je navržen za účelem přístupu při údržbě. Dno sjezdu je opevněno kamennou dlažbou.

### SO 01.12 – Revitalizační terénní úpravy v zátopě ZN

V ploše občasné zátopy ZN se dále na východě na levém břehu navrhuje revitalizační úpravy nivy potoka – formou snížení úrovně terénu a vyhloubení tůň (mokřadů) o rozloze 1000 m<sup>2</sup>, resp. 860 m<sup>2</sup>. Tůně jsou navrženy s miskovitým dnem o max. hloubce 0,85 m, resp. až 1,0 m u jižní tůně. Snížená niva bude od toku oddělena zemním valem pro zachování stávajících stromů rostoucích podél toku. Niva je lokálním snížením na severním a jižním konci propojena s profilem toku a při vyšších průtocích je tedy průtočná.

### SO 01.14 – Odtěžení a úprava deponie sedimentu

Stávající deponie sedimentu, v minulosti odtěženého ze dna přehradní nádrže, bude před zahájením výstavby hráze ZN a výše uvedených objektů v její „zátopě“ odtěžena. Z celkové kubatury přibližně 17 000 m<sup>3</sup> bude převážná část 14 000 m<sup>3</sup> likvidována odvozem a uložením na příslušné skládce odpadů. Zbývající část – přibližně 4 000 m<sup>3</sup> bude v lokalitě ponechána, avšak její povrch bude zrekultivován a osázen dřevinami.

### SO 01.16 – Přeložka Petrůvky

Zaústění vodního toku Petrůvka do Luhačovického potoka bude přesunuto o 80 m výše proti proudu Luhačovického potoka. V napojení přeložky na stávající koryto Petrůvky dojde k odklonu toku z původní stopy a původní koryto bude v místě napojení zazeměno. Břeh v místě zazemnění bude opevněn kamennou rovnaninou. Nové koryto miskovitěho tvaru bude oproti stávajícímu terénu hluboké 0,50 m - 0,80 m. Koryto bude vedeno severním směrem prolukou mezi stromy a dále směrem k objektu SO 01.12, kde je následně balvanitým skluzem se stabilizačními prahy zaústěno do Luhačovického potoka.

Stavebník požádal o prodloužení platnosti stavebního povolení, protože stavbu není možné zahájit do dvou let ode dne, kdy stavební povolení nabylo právní moci (16.12.2020).

Nezahájení stavby v době platnosti stavebního povolení je zdůvodňováno takto: Vzhledem ke komplikovanosti technického řešení, finanční náročnosti a složitosti administrace spojené se zajištěním financování této akce.

Současně stavebník požádal o změnu termínu dokončení stavby s navrhovaným termínem dokončení **31.12.2027**.

Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), **oznamuje** podle § 115 odst. 4, podle § 118 odst. 3 a § 112 odst. 1 stavebního zákona **zahájení řízení** o prodloužení platnosti stavebního povolení a řízení o změně stavby před jejím dokončením spočívající ve změně termínu dokončení stavby, ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání.

Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy do

**10 dnů od doručení tohoto oznámení.**

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí, Masarykova 137, 1. patro, úřední dny Po a St 7:30-12:00, 13:00-17:00), po předchozí telefonické domluvě.

**Poučení:**

Závazná stanoviska dotčených orgánů a námítky účastníků řízení musí být uplatněny v uvedeném termínu, jinak se k nim nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

*(otisk úředního razítka)*

Aneta Pavlačková  
referent odboru životního prostředí

Toto rozhodnutí se dává na vědomí, podle § 144 odst. 2 správního řádu, účastníkům řízení veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Luhačovice, Úřadu městyse Pozlovice a Obecního úřadu Dolní Lhota. Taktéž bude zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup.

Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Městského úřadu Luhačovice, na úřední desce Úřadu městyse Pozlovice a Obecního úřadu Dolní Lhota se pouze oznamuje.

**Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen po dobu 15 dnů,**

(§ 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád).

**Poslední den této lhůty je dnem doručení.**

Datum vyvěšení.....

Datum sejmutí.....

*Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení, sejmutí a zveřejnění písemnosti.*

**Obdrží:**

žadatel (DS)

1. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw  
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

ostatní účastníci (doručenky, DS)

2. Městys Pozlovice, IDDS: qubbyzg  
sídlo: Hlavní č.p. 51, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
3. MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., IDDS: b3ge93n  
sídlo: Tovární č.p. 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
4. EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu  
sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
5. CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
6. SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o., IDDS: gjvzaf6  
sídlo: Dlažánky č.p. 305/16, 769 01 Holešov

7. Libor Sedlář, Velký Ořechov č.p. 170, 763 07 Velký Ořechov
8. Jarmila Žáková, Bílovice č.p. 240, 687 12 Bílovice u Uherského Hradiště
9. Libuše Pešková, Pozlovice č.p. 104, 763 26 Luhačovice

ostatní účastníci (veřejnou vyhláškou)

10. Rybářský svaz Luhačovického Zálesí z.s., Pozlovice č.e. 30, 763 26 Luhačovice
11. Obec Dolní Lhota, IDDS: hu8amnv  
sídlo: Dolní Lhota č.p. 129, 763 23 Dolní Lhota u Luhačovic

*a dále veřejnou vyhláškou účastníci identifikovaní podle níže uvedených parc. č. pozemků evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru (§ 112 odst. 1 stavebního zákona)*

st. p. 166, 190, parc. č. 1591/2, 1591/3, 1598/1, 1598/2, 1598/4, 1606/1, 1606/4, 1606/5, 1606/6, 1608/1, 1608/2, 2195/2, 2235/2, 2235/24, 3344, 3345, 3348, 3349, 3353, 3354, 3362, 3367, 3375, 3378, 3381 v katastrálním území Pozlovice.

parc. č. 720/1, 722/1, 724/1, 728/1, 730, 733, 735/1, 738/1, 739/1, 741, 742, 749, 750 v katastrálním území Dolní Lhota u Luhačovic.

dotčené orgány (DS)

12. Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí, nám. 28. října č.p. 543, 763 26 Luhačovice
13. Městský úřad Luhačovice, odbor dopravy, nám. 28. října č.p. 543, 763 26 Luhačovice
14. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: scsbwku  
sídlo: třída Tomáše Bati č.p. 21, 760 01 Zlín 1
15. Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, IDDS: xwsai7r  
sídlo: Havlíčkovo nábřeží č.p. 600, 760 01 Zlín 1
16. Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty, IDDS: f53dynz  
sídlo: Nádražní č.p. 318, 763 26 Luhačovice
17. Policie ČR, Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Dopravní inspektorát, IDDS: w6thp3w  
sídlo: J. A. Bati č.p. 5637, 760 01 Zlín 1
18. Ministerstvo zdravotnictví ČR, Český inspektorát lázní a zříděl, IDDS: pv8aaxd  
sídlo: Palackého náměstí č.p. 375/4, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

na vědomí

19. Spolek na ochranu povrchových vod z.s., Kaňovice č.p. 105, 763 41 Biskupice u Luhačovic
20. Městský úřad Luhačovice, úřední deska, nám. 28. října č.p. 543, 763 26 Luhačovice
21. Městský úřad Luhačovice, odbor stavební - stavební úřad, nám. 28. října č.p. 543, 76326 Luhačovice
22. ZA POZLOVICE z.s., IDDS: hzxjeh  
sídlo: Pod Větrníkem č.p. 60, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
23. Úřad městyse Pozlovice, IDDS: qubbzyg /k vyvěšení na úřední desku/
24. Obecní úřad Dolní Lhota, IDDS: hu8amnv /k vyvěšení na úřední desku/